

Mobile Printer

モバイルプリンター

その場で印刷。その場で完結。



2インチ幅用紙モデル
RJ-2150



A7用紙モデル
MW-170



A4用紙モデル
PJ-883

製品ページ
モバイルプリンター製品ページ
<https://www.brother.co.jp/product/mwprinter/index.htm>
ラベルプリンター製品ページ
<https://www.brother.co.jp/product/labelprinter/index.htm>
製品の詳しい情報を分かりやすく掲載しています。ラインアップや基本的な仕様、スペックなどをご確認いただけます。

ビジネスを強力サポートするソリューションの数々をご提供 導入事例
<https://www.brother.co.jp/product/biz/business-navi/case/index.aspx>
ブラザー製品により、さまざまな課題を解決し業務改善に成功された事例の数々を詳しくご紹介しています。ソリューション導入のヒントとなる情報です。

よりよい地球環境を、あなたとともに。
ブラザーグループは「Brother Earth」のスローガンのもと、企業活動のあらゆる面で地球環境への配慮に前向きで継続的な取り組みを行うことを約束し、持続的発展が可能な社会の構築に向け、自らの役割を果たすことを目指します。

「RoHS指令」に対応。
EU(欧州連合)において、2006年7月に「RoHS指令(電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止指令)」が施行されました。ブラザー工業株式会社では、全世界向けの工作機械を除く全製品でRoHS指令に対応しており、日本向けの製品に対しては、独自のマークを付けてRoHS指令に対応した製品であることを示しています。

「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合。
当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、該当商品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。
※PJ-883、PJ-863、PJ-823、RJ-3250WB、RJ-3230B

電波法に関するご案内

Bluetoothの電波に関するご注意
(本機= PJ-883、PJ-863、MW-270、MW-170、RJ-2150、RJ-2050、RJ-2030、RJ-2035B、RJ-3035B、RJ-3250WB、RJ-3230B、RJ-4250WB、RJ-4230B)
本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかにメインスイッチをオフにして、Bluetoothでの本機の使用を停止してください。
3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社コールセンターへお問い合わせください。

無線LANの電波に関するご注意
(本機= PJ-883、RJ-2150、RJ-2140、RJ-3250WB、RJ-4250WB)
本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本機のチャンネルを変更するか、または電波の放射を停止してください。
3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの場合は、弊社コールセンターへお問い合わせください。

| 電波の種類と干渉距離 | 対象モデル |
|---------------------------|--------------------------------|
| 2.4FH2 | 対象モデル: RJ-2150、RJ-2050、RJ-2030 |
| 2.4FH1 | 対象モデル: MW-270、MW-170 |
| 2.4FH1/XX8 | 対象モデル: RJ-4230B、RJ-3230B |
| 2.4FH2/XX8 | 対象モデル: RJ-3035B、RJ-2035B |
| 2.4FH4/XX8 | 対象モデル: PJ-863 |
| 2.4DS4/OF4 | 対象モデル: RJ-2150、RJ-2140、RJ-2050 |
| 2.4FH1/XX8/DS4/OF4 | 対象モデル: RJ-4250WB、RJ-3250WB |
| 2.4FH4/XX8/DS4/OF4 | 対象モデル: PJ-883 |

IEEE802.11a/n 対象モデル: PJ-883、RJ-4250WB、RJ-3250WB
W52、W53は屋内使用限定
(1) [IEEE802.11a/n]: 5GHz帯の無線規格を表す。
(2) [J52]: 34/38/42/46ch(5170-5230MHz)のチャンネル(周波数)が使用不可であることを表す。
(3) [W52]: 36/40/44/48ch(5180-5240MHz)のチャンネル(周波数)が使用可能であることを表す。
(4) [W53]: 52/56/60/64ch(5260-5320MHz)のチャンネル(周波数)が使用可能であることを表す。
(5) [W56]: 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch(5500-5700MHz)が使用可能であることを表す。
(6) [W52、W53]: 屋内使用限定: W52、W53は屋内でのみ使用可能であることを表す。

製品の修理について 弊社製品の無償保証期間はご購入日から1年間です。保証内容については保証規定に基づきます。修理についてのお問い合わせはブラザーコールセンター、または弊社ホームページをご確認ください。

消耗品はブラザー純正品をお使いください。 ブラザーPocketJet/MPrint/RJシリーズについて、印字品質・性能を安定した状態でご利用いただくために、ブラザー純正の消耗品及びオプション品のご使用をおすすめします。純正品以外のご使用は、印字品質の低下や製品本体の故障など、製品に悪影響を及ぼす場合があります。純正品以外を使用したことによる故障は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。(純正品以外の全ての消耗品が必ず不具合を起こすと断定しているわけではありません。)

製品情報や、ご購入前・ご購入後のお問い合わせ先

ブラザーのホームページ
<https://www.brother.co.jp/>

サポートサイト
Q&Aや取扱説明書、最新ソフトウェアのダウンロードはこちら。
<https://www.brother.co.jp/support/>

ブラザーコールセンター
0570-061030
受付時間: 9:00~12:00/13:00~17:00(月~土)
*日曜・祝日・弊社指定休日を除きます。
※営業時間、電話番号については事前予告なく変更になる場合がございます。その際はホームページにてお知らせ致します。

brother **ブラザー販売株式会社**
〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

業界の最前線をお届けするビジネスNAVI
<https://www.brother.co.jp/product/biz/business-navi/>
ブラザー製品についての最新情報はもちろん、「ビジネストレンド」や「導入事例」、「ノウハウ資料」などをご紹介します。

PCからモバイルまで開発者向けにツールを充実 開発者ツール
<https://support.brother.co.jp/j/s/es/dev/ja/index.html>
ユーザー登録を行っていただくと、さまざまな開発者向けのツール、ドキュメントをダウンロードできます。

安全にお使いいただくために

- ご使用前に「取扱説明書」を必ずお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障等の原因となることがあります。

■お問い合わせ、ご相談は、

2023年3月現在

[モバイルプリンター総合カタログ・SPコード: MD7CM032B]

ブラザーのモバイルプリンターは、次のステージへ

モバイル端末が劇的な進化を遂げ、
これらを業務に活用する法人のお客様が増える中、
ブラザーのモバイルプリンターも活動領域を拡げています。

カット紙タイプ

用紙サイズ:A4



用紙サイズ:A6



用紙サイズ:A7



ロール紙タイプ

用紙幅:4インチ(最大114mm)



用紙幅:3インチ(最大80mm)



用紙幅:2インチ(最大58mm)



Wi-Fi*対応の機種は、AirPrint対応です



★のある機種は、MFi対応モバイルプリンターです

A4サイズの文書を
印刷できる
小型軽量の感熱モバイルプリンター
見積書、提案書、納品書、
作業報告書に最適

A4用紙対応



PocketJet P.03 ▶

A6・A7サイズの帳票を
印刷できる
薄型感熱モバイルプリンター
作業報告書、納品書、
受領書に最適

A6・A7用紙対応



MPRINT P.05 ▶

2・3・4インチサイズの
ラベル・レシートが印刷できる
感熱モバイルプリンター
荷札ラベルや
レシート印刷に最適

2・3・4インチ用紙対応



RJ Series P.07 ▶

A4
用紙対応

PocketJet

A4やA5サイズなどの見積書や契約書を印刷できる小型軽量の感熱モバイルプリンター



PJ-883

Wi-Fi®/Bluetooth対応モデル

PJ-883
約255(W)x55(D)x30(H)mm
約610g(同梱充電電池を含む)
オープン価格
JANコード 4977766821988



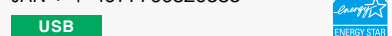
Bluetooth対応モデル

PJ-863
約255(W)x55(D)x30(H)mm
約610g(同梱充電電池を含む)
オープン価格
JANコード 4977766820615



USBモデル

PJ-823
約255(W)x55(D)x30(H)mm
約610g(同梱充電電池を含む)
オープン価格
JANコード 4977766820585



機種別インターフェイス対応表

| OS | 型番 | PJ-883 | PJ-863 | PJ-823 |
|-------------------------------|----|----------------------------|------------------|--------|
| PC ^{※1} (Windows) | 型番 | PJ-883 | PJ-863 | PJ-823 |
| | 接続 | USB Bluetooth Wi-Fi® | USB Bluetooth | USB |
| | 接続 | USB Bluetooth Wi-Fi® | USB Bluetooth | USB |
| Android ^{※3※4} | 接続 | USB Bluetooth Wi-Fi® | USB Bluetooth | USB |
| iOS ^{※4} | 接続 | Bluetooth Wi-Fi® | Bluetooth | |

※1 Mac OS、Linux OSをご使用のお客様は、弊社サポートサイトをご確認ください。
※2 印刷には、最新のプリンタードライバーを弊社サポートサイトよりダウンロードの上、ご利用ください。
※3 Android端末とUSB接続で印刷するには、Android端末側にUSBホスト機能が必要です。
※4 既存の印刷用アプリケーションを使用せずにタブレット・スマートフォンから印刷する場合にはアプリケーション開発が別途必要です。

小型A4用紙対応モバイルプリンターがここまで進化。

A4対応なのに小型・軽量

A4サイズが印刷できるモバイルプリンターとしては非常にコンパクトな設計となっており、持ち運びにも優れています。

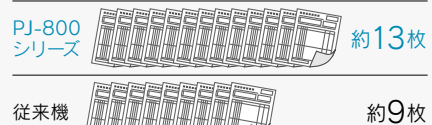
PJ-800シリーズ：質量約 610g(充電電池を含む)



従来機比約1.4倍の高速印刷

従来機種(PJ-700シリーズ)から更なる高速印刷を実現。1分間に約13枚*の印刷が可能なので、複数枚の書類を印刷してもストレスを感じません。

●1分間の出力枚数



※JEITA J1バターンを使用し、温度23℃の環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてロール紙に用紙固定(用紙サイズA4)でUSB接続にて連続印刷した場合。

情報端末との繋がりがやすさ

Bluetooth 5.2やWi-Fi®の5GHz帯(802.11a/n)、NFC通信にも対応。お客様の情報端末や使用環境に適した通信手段でご利用いただけます。



大容量充電電池搭載

USBポートからの充電にも対応しているため、使いやすさが向上しています。



※印刷動作中は充電されません。

充電電池の性能を強化

●満充電からの印刷可能枚数*
約70枚 → 約600枚
(PJ-600シリーズ) → (PJ-800シリーズ)

※23℃環境下において、満充電状態の新品充電電池(PA-BT-002)を使用し、JEITA標準(ターンJ1(印刷率2%))をUSB接続で連続印刷した枚数。

PocketJetを活用したソリューション例

保守・メンテナンス
現場での作業後、報告書や請求書をその場で印刷。業務効率化や経費削減に貢献します。A4サイズの用紙対応なので、細かい項目も見やすく印刷できます。

営業・渉外
必要な提出書類や資料を、訪問先ですぐに印刷。お客様の要望に迅速にお応えできます。社内に戻る時間や郵送の手間を節約できるので、営業効率がアップします。

訪問診療・看護
A5サイズの処方箋やA4サイズの診療報告書など、患者様宅に必要な書類を印刷できます。大容量充電電池搭載なので、終日外出する場合も安心です。

ブラザーウェブサイトにて「導入事例」をご紹介します。 <https://www.brother.co.jp/product/biz/business-navi/case/index.aspx>

タブレット・スマートフォンからの印刷は、かんたん3ステップ!

1 タブレット・スマートフォンでプリントツールを利用

Works with Apple AirPrint

2 かんたんワイヤレス接続

スマートフォン/タブレット

3 出力したい書類、Webページを選んでプリント

文書 (PDF) プリント | クラウド プリント | Web プリント

※プリントツール(印刷アプリケーション・印刷サービス)は、それぞれのツールごとに対応機種・制限事項があります。プリントツールの詳細は、<https://www.brother.co.jp/product/mwprinter/app/>をご確認ください。

■PJ-800シリーズ 消耗品・オプション品

| | A4感熱紙 (100枚入り) | A4高保存性感熱紙 (100枚入り) | A4幅感熱ロール紙 (15m巻き・2本入り) | リチウムイオン充電電池 | カーアダプター (シガーソケットタイプ・12V車専用) | ACアダプターと電源コード |
|---------------|----------------|--------------------|------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|
| 品名 | PA-C-411 | PA-C-412 | PA-R-411 | PA-BT-002 | PA-CD-600CG | PA-AD-600A |
| JANコード | 4969121005263 | 4977766668095 | 4977766668088 | 4977766752459 | 4977766693912 | 4977766806831 |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 |
| PJ-883/PJ-863 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| PJ-823 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| | USB Type-C用ACアダプターと電源コード(充電専用) | 給紙ガイドケース | 給紙ガイドケース | シリコンカバー | ロール紙ホルダー | アンチカールロールプリンターケース |
|---------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| 品名 | PA-AD-003 | PA-PG-003 | PA-PG-004 | PA-RB-001 | PA-RH-600 | PA-RC-001 |
| JANコード | 4977766822121 | 4977766820974 | 4977766820998 | 4977766752411 | 4977766693790 | 4977766750547 |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 |
| PJ-883/PJ-863 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| PJ-823 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

※給紙ガイドケース、シリコンカバー、ロール紙ホルダー、ロールプリンターケースは同時に装着できません。いずれか1つのみでご使用ください。

モバイルプリンター用アプリケーション開発ツール SDK Software Development Kit 無償提供

■PJ-800シリーズ用開発ツール対応表

(下記開発ツールは、ユーザー登録することにより、ブラザー開発者サイトから無償でダウンロードできます。)

・既存の印刷用アプリケーションを使用せずに、タブレット・スマートフォンから印刷する場合には、アプリケーション開発が別途必要です。

| | | PJ-883 | PJ-863 | PJ-823 | 開発言語 | 推奨開発環境 | 対応ホストのOS |
|------------|---|--------|--------|--------|-------------|---|--------------------|
| 開発ツール | Brother Print SDK for iPhone/iPad Ver.4.x | ○ | ○ | — | Objective-C | Xcode 13以降 | iOS Ver. 11以降 |
| | Brother Print SDK for Android Ver.4.x | ○ | ○ | ○ | Java | Android Studio 4.0.0以降、Gradle 5.6.4以降、Gradle Plugin 3.6.0以降 | Android OS Ver.8以降 |
| コマンドリファレンス | ラスタコマンドリファレンス | ○ | ○ | ○ | — | — | — |
| | ESC/P Legacy コマンドリファレンス ^{※1} | ○ | ○ | ○ | — | — | — |
| | ESC/P Brother コマンドリファレンス | ○ | ○ | ○ | — | — | — |
| | P-touchテンプレートマニュアル/コマンドリファレンス | ○ | ○ | ○ | — | — | — |

※1 従来機(PJ-700シリーズ)と互換性のあるESC/Pコマンドリファレンスです。

(2023年3月現在)

■SDKに関する最新情報は、ブラザー開発者サイトよりご確認ください。

ブラザー開発者サイト: <https://support.brother.co.jp/j/s/es/dev/ja/index.html>

A6・A7 用紙対応

MPRINT

A6・A7サイズを受領書、納品書、作業報告書を印刷できる
薄型感熱モバイルプリンター

A6用紙モデル

MW-270

約130(W)x210(D)x18.5(H)mm
約520g(充電電池・感熱紙C-211含む)
オープン価格
JANコード 4977766801515

USB Bluetooth

Bluetooth



MW-270

A7用紙モデル

MW-170

約100(W)x160(D)x17.5(H)mm
約300g
(リチウムイオン充電電池・感熱紙C-11含む)
オープン価格
JANコード 4977766799027

USB Bluetooth

Bluetooth



MW-170

機種別インターフェイス対応表

| OS | 型番 | MW-270 / MW-170 |
|-------------------------------|-----------|-----------------|
| PC ^{※1} (Windows) | USB | 対応 |
| | Bluetooth | 対応 |
| Android ^{※2※3} | USB | 対応 |
| | Bluetooth | 対応 |
| iOS ^{※3} | Bluetooth | 対応 |

Made for
iPhone | iPad | iPod

MW-270/MW-170はMFi対応です

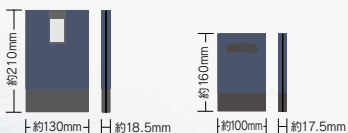
※1 印刷には、最新のプリンタードライバーを弊社サポートサイトよりダウンロードの上、ご利用ください。
※2 Android端末とUSB接続で印刷するには、Android端末側にUSBホスト機能が必要です。
※3 既存の印刷用アプリケーションを使用せずにタブレット・スマートフォンから印刷する場合にはアプリケーション開発が別途必要です。

優れた携帯性と操作性で業務効率アップ

薄型・軽量

携帯性に優れ、鞆にもスマートに収まります。

MW-270 質量:約520g MW-170 質量:約300g



※質量は、充電電池・感熱紙を含んだ重さです。



美しい帳票印刷

ロール紙とは異なり、紙がカールしにくいカット紙を使用。さらに解像度300dpiなので、バーコードや2次元コードも印刷することができます。A6用紙モデルはコンビニ振込用紙の印刷も可能です。



操作性に優れたカセット方式

紙カセット方式のため、用紙を入れたまま持ち運べ、用紙の交換も簡単です。



高速印刷

A6用紙モデル/A7用紙モデルともに、1枚あたりの印字速度が従来機種と比べて**約15%**向上。業務効率がアップします。

●1枚あたりの印字速度*

A6用紙モデル

MW-270 → 約17秒/枚

従来機 → 約20秒/枚

(MW-260シリーズ)

A7用紙モデル

MW-170 → 約13秒/枚

従来機 → 約15秒/枚

(MW-145シリーズ)

※25℃環境下において、満充電状態の新品充電電池を使用し、ブラザー標準パターン(印字率7%)をUSB接続で連続印刷した場合(A6感熱紙C-211/A7感熱紙C-11を使用)

接続方法や充電方法の充実

PCやAndroid、iPhone/iPadなどのモバイル端末からBluetooth接続での印刷が可能です。

※既存の印刷用アプリケーションを使用せずにスマートフォン・タブレットから印刷するには、別途アプリケーション開発が必要です。



USBケーブルはType Cを採用。USBポートからの充電にも対応し、使いやすさが向上しました。



MPrintを活用したソリューション例



営業・渉外

訪問先でリアルタイムに情報を閲覧・活用して見積書の提示や納品書を発行するなど、お客様のご要望に最大限にお応えすることができます。営業の質を高め、顧客満足の向上を図ります。

印刷の応用例

●見積書 ●納品書 ●受領書 ●カード決済明細書



保守・メンテナンス

現場での保守メンテナンス作業の時に、作業報告書や作業明細書などがその場で印刷でき、現場で業務が完了します。

印刷の応用例

●作業報告書 ●請求書・領収書 ●コンビニ振込用紙(A6用紙モデルのみ)

■ A6用紙モデル(MW-270)用 紙カセット・オプション品

| | A6感熱紙 50枚×20個入り | A6高保存性感熱紙 50枚×20個入り | A6複写紙 ^{※1} 30枚×10個入り | 切取用紙(3分割) 50枚×20個入り | リチウムイオン充電電池 | ペーパーガイド | シリコンカバー | 充電用カーアダプター (シガーソケットタイプ・12V車専用) |
|--------|--------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------------|
| 品名 | C-211 | C-212 | C-251 | C-261 | BT-200 | PG-200 | PCS-200 | MA-CD-100 |
| JANコード | 4977766649315 | 4977766649322 | 4977766649339 | 4977766649346 | 4977766650571 | 4977766650540 | 4977766647175 | 4977766699976 |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 |

その他紙カセットの特定仕様について

既存の紙カセットに加えて、次のようなご要望にもお応えしております。

A6プレ印刷用紙^{※2}

企業ロゴ等、特定の要素があらかじめ印刷された感熱紙です。

A6バルク仕様用紙

用紙を大量にご使用になる場合、160カセット単位での発注も承ります。

■ A7用紙モデル(MW-170)用 紙カセット・オプション品

| | A7感熱紙 50枚入り | A7複写紙 ^{※1} 30枚入り | リチウムイオン充電電池 | ペーパーガイド | プリンターケース ^{※3} | 充電用カーアダプター (シガーソケットタイプ・12V車専用) |
|--------|----------------|------------------------------|---------------|---------------|------------------------|-----------------------------------|
| 品名 | C-11 | C-51 | BT-100 | MA-TG100 | PCS-100 | MA-CD-100 |
| JANコード | 4977766605618 | 4977766605663 | 4977766674010 | 4977766606530 | 4977766608565 | 4977766699976 |
| 希望小売価格 | 363円 | 787円 | オープン価格 | 759円 | 5,775円 | オープン価格 |

その他紙カセットの特定仕様について

既存の紙カセットに加えて、次のようなご要望にもお応えしております。

A7プレ印刷用紙^{※2}

企業ロゴ等、特定の要素があらかじめ印刷された感熱紙です。

A7バルク仕様用紙

用紙を大量にご使用になる場合、300カセット単位での発注も承ります。

A7高保存性感熱紙

発注単位は1リール(300カセット入り)。

※1 複写紙に印刷する場合は、2枚目に複写するため、用紙サイズや線の太さにご注意ください。
※2 このようなカスタマイズには、一定量以上のロット数が必要になります。ブラザーコールセンターまでお問い合わせください。
※3 プリンターケースをご購入の際は、併せてペーパーガイドをお買い求めください。
・表示価格はオープン価格もしくは希望小売価格(税込)です。

モバイルプリンター用アプリケーション開発ツール

SDK

Software Development Kit

無償提供

■ MPrint用 開発ツール対応表

下記開発ツールは、ユーザー登録することにより、ブラザー開発者サイトから無償でダウンロードできます。既存の印刷用アプリケーションを使用せずに、タブレット・スマートフォンから印刷する場合には、アプリケーション開発が別途必要です。

| | | MW-270 | MW-170 | 開発言語 | 推奨開発環境 | 対応ホストのOS |
|------------|---|--------|--------|-------------|---|--------------------|
| 開発ツール | Brother Print SDK for iPhone/iPad Ver.4.x | ○ | ○ | Objective-C | Xcode 13以降 | iOS Ver.11以降 |
| | Brother Print SDK for Android Ver.4.x | ○ | ○ | Java | Android Studio 4.0.0以降、Gradle 5.6.4以降、Gradle Plugin 3.6.0以降 | Android OS Ver.8以降 |
| コマンドリファレンス | ラスターコマンドリファレンス | ○ | ○ | — | — | — |
| | ESC/Pコマンドリファレンス | ○ | ○ | — | — | — |
| | P-touchテンプレートマニュアル/コマンドリファレンス | ○ | ○ | — | — | — |

(2023年3月現在)

■SDKに関する最新情報は、ブラザー開発者サイトよりご確認ください。

ブラザー開発者サイト: <https://support.brother.co.jp/j/s/es/dev/ja/index.html>

ブラザーウェブサイト「導入事例」をご紹介します。 <https://www.brother.co.jp/product/biz/business-navi/case/index.aspx>

4インチ
用紙対応
(最大114mm幅)

RJ Series

4インチ用紙幅 感熱モバイルプリンター

ラベル・レシート兼用

Wi-Fi®/Bluetooth対応モデル

RJ-4250WB

約153(W)×159(D)×68(H)mm
約720g(充電電池を除く)
オープン価格
JANコード 4977766794411

USB Wi-Fi® Bluetooth



RJ-4250WB



ラベル・レシート兼用

Bluetooth対応モデル

RJ-4230B

約153(W)×159(D)×68(H)mm
約720g(充電電池を除く)
オープン価格
JANコード 4977766788731

USB Bluetooth



MFi対応モバイルプリンターは、
RJ-4250WB、RJ-4230Bです

■機種別インターフェイス対応表

| OS | 型番 | RJ-4250WB | RJ-4230B |
|-------------------------------|-----------|-----------|----------|
| PC ^{※1} (Windows) | USB | 対応 | 対応 |
| | Wi-Fi® | 対応 | 非対応 |
| | Bluetooth | 対応 | 対応 |
| Android ^{※2※3} | USB | 対応 | 対応 |
| | Wi-Fi® | 対応 | 非対応 |
| | Bluetooth | 対応 | 対応 |
| iOS ^{※3} | Wi-Fi® | 対応 | 非対応 |
| | Bluetooth | 対応 | 対応 |

※1 印刷には、最新のプリンタードライバーを弊社サポートサイトよりダウンロードの上、ご利用ください。
※2 Android端末とUSB接続で印刷するには、Android端末側にUSBホスト機能が必要です。
※3 既存の印刷用アプリケーションを使用せずにタブレット・スマートフォンから印刷する場合にはアプリケーション開発が別途必要です。

4インチモバイルプリンターが、ここまで進化しました。

頑丈&コンパクト

耐落下衝撃性能は、業界最強クラス^{※1}である2.1m^{※2}を実現しました。さらに防塵防滴性能はIP54に準拠しています。屋内・屋外のハードな現場環境での利用を可能にし、現場作業を力強く支えます。

※1 4インチ用紙幅 モバイルプリンター国内市場において。2023年3月現在 プラザ一調べ
※2 6つの面、4つの稜線を1台1箇所にて2.1mから2回落下させ動作機能及び印刷品質に異常のないこと。但し、外観上のキズ等が発生する場合があります。

情報端末との繋がりがやすさ

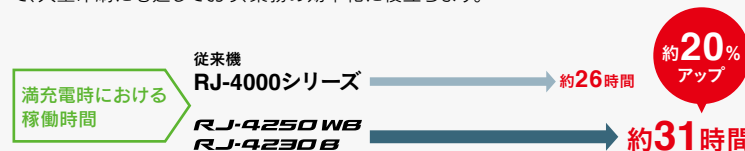
Bluetooth4.2やWi-Fi®の5GHz帯(802.11a/n)、NFC通信[※]にも対応。お客様の情報端末や使用環境に適した通信手段をご利用いただけます。

※ NFCを搭載したAndroid端末とのペアリング用途のみ。



長時間稼働に適した大容量リチウムイオン充電電池

3,000mAhの大容量リチウムイオン充電電池を採用。印刷待機時の稼働時間^{※1}は従来機(RJ-4000シリーズ+PA-BT-4000LI)と比較して約20%長い約31時間を実現。屋外での運用にも安心してご利用いただけます。また最高127mm/秒^{※2}の高速印刷なので、大量印刷にも適しており、業務の効率化に役立ちます。



※1 弊社の印刷テストデータ(102mm×120mm 印字率4%)を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてBluetooth接続で30分おきに2枚印刷した場合。稼働時間は、接続端末の種類やプリンターの本体設定、ならびにお客様の運用方法によって変化します。
※2 弊社の印刷テストデータ(102mm×29mm 印字率7%)を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。なお、ACアダプター-カーアダプターから給電した場合の印刷速度は異なります。

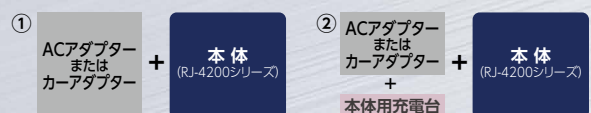
■RJ-4200シリーズ用 オプション品(※対応消耗品はP.10をご覧ください)

| 品名 | PA-AD-600A | PA-CD-600CG | PA-BT-006 | PA-BC-003 | PA-CR-002 | PA-SS-4000 |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| JANコード | 4977766806831 | 4977766693912 | 4977766798779 | 4977766785518 | 4977766785549 | 4977766706803 |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 |

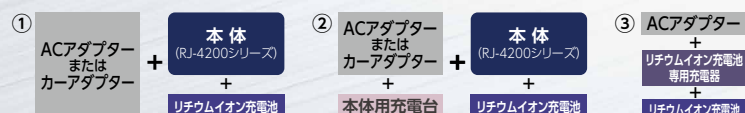
※1 ACアダプター-カーアダプターから本体へ給電できます。※2 充電のためのACアダプター-カーアダプターは別売品です。
※3 充電のためのACアダプター(別売品)1つで、最大4台まで接続できます。※4 給電・充電のためのACアダプターとカーアダプターは別売品です。

RJ-4250WB/RJ-4230Bには、ACアダプターやリチウムイオン充電電池を同梱しておりません。本機をお買い求めの際は、必要な電源やリチウムイオン充電電池も併せてお買い求めください。

■RJ-4200シリーズの給電方法



■RJ-4200シリーズの充電方法



3インチ
用紙対応
(最大80mm幅)

RJ Series

3インチ用紙幅 感熱モバイルプリンター

ラベル・レシート兼用

Wi-Fi®/Bluetooth対応モデル

RJ-3250WB

約117(W)×180(D)×77(H)mm
約807g(充電電池を含む)
オープン価格
JANコード 4977766809832

USB Wi-Fi® Bluetooth



RJ-3250WB



ラベル・レシート兼用

Bluetooth対応モデル

RJ-3230B

約117(W)×180(D)×77(H)mm
約807g(充電電池を含む)
オープン価格
JANコード 4977766817165

USB Bluetooth



MFi対応モバイルプリンターは、
RJ-3250WB、RJ-3230Bです

■機種別インターフェイス対応表

| OS | 型番 | RJ-3250WB | RJ-3230B |
|-------------------------------|-----------|-----------|----------|
| PC ^{※1} (Windows) | USB | 対応 | 対応 |
| | Wi-Fi® | 対応 | 非対応 |
| | Bluetooth | 対応 | 対応 |
| Android ^{※2※3} | USB | 対応 | 対応 |
| | Wi-Fi® | 対応 | 非対応 |
| | Bluetooth | 対応 | 対応 |
| iOS ^{※3} | Wi-Fi® | 対応 | 非対応 |
| | Bluetooth | 対応 | 対応 |

※1 印刷には、最新のプリンタードライバーを弊社サポートサイトよりダウンロードの上、ご利用ください。
※2 Android端末とUSB接続で印刷するには、Android端末側にUSBホスト機能が必要です。
※3 既存の印刷用アプリケーションを使用せずにタブレット・スマートフォンから印刷する場合にはアプリケーション開発が別途必要です。

速さと強さを兼ね備えた、高機能3インチモバイルプリンター。

頑丈&コンパクト

耐落下衝撃性能は、2.0m^{*}。防塵防滴性能は、IP54に準拠しています。ハードな現場環境での利用を可能にし、現場作業を力強く支えます。

※ 6つの面、4つの稜線を1台1箇所にて、2.0mから2回落下させ動作機能及び印刷品質に異常のないこと。但し、外観上のキズ等が発生する場合があります。上記内容は、落下による故障及び損傷を保証するものではありません。取扱い上の不注意、誤用による故障及び損傷は有償修理となります。

優れた操作性

2.4インチモノクロ液晶とLEDランプを搭載。用紙切れなどのプリンターの状態を一目で把握でき、また本体の設定も簡単にできます。



パネによって拡張する用紙ガイドを新たに採用。片手で手間なく簡単に用紙の交換が可能です。



充電方法の充実

USBケーブルはType Cを採用。USBポートからの充電にも対応し、使いやすさが向上しました。



127mm/秒[※]の高速印字

印字速度は最高127mm/秒で、据置型のラベルプリンターと同等の高速印刷を実現しています。大量のラベルも迅速に印刷できるので、業務の効率化に役立ちます。

※ 弊社の印刷テストデータ<76×29mm 印字率10%>を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。



※ 弊社印刷データ<76.2×44.5mm 印字率約28%>を使用し、温度25℃・湿度50%環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で10枚連続印刷した場合。

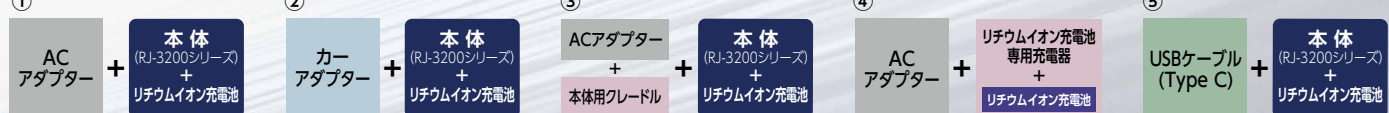
■RJ-3200シリーズ用 オプション品(※対応消耗品はP.10をご覧ください)

| 品名 | PA-AD-600A | PA-CD-600CG | PA-SS-4000 | PA-BT-006 | PA-BC-003 | PA-CR-005 | PA-4CR-003 | PA-LP-007 |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| JANコード | 4977766806831 | 4977766693912 | 4977766706803 | 4977766788779 | 4977766785518 | 4977766810944 | 4977766810968 | 4977766810920 |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 |

※1 ACアダプター-カーアダプターから本体への給電はできません。リチウムイオン充電電池が必ず必要になります。※2 充電のためのACアダプター-カーアダプターは別売品です。
※3 充電のためのACアダプター(別売品)1つで、最大4台まで接続できます。※4 充電のためのACアダプターは別売品です。
※5 有線LAN接続をすることで、プリントファームウェアアップデート・テンプレート配信・設定ファイル配信などが可能です。有線LANケーブルは別売品です。

RJ-3250WB/RJ-3230Bには、リチウムイオン充電電池(PA-BT-006)を1個同梱しておりますので、併せて必要な電源(ACアダプター、カーアダプターなど)やUSBケーブル(Type C)をお買い求めください。

■RJ-3200シリーズの充電方法



※ カーアダプターでは、本体用充電台とリチウムイオン充電電池専用充電器をご利用いただけません。

2インチ
用紙対応
(最大58mm幅)

RJ Series

2インチ用紙幅 感熱モバイルプリンター

ラベル・レシート兼用

Wi-Fi®/Bluetooth対応モデル

RJ-2150

約99(W)×151(D)×73(H)mm
約550g(充電体を含む)
オープン価格
JANコード 4977766766708

USB Wi-Fi® Bluetooth



RJ-2150

Wi-Fi®対応モデル

RJ-2140

約99(W)×151(D)×73(H)mm
約540g(充電体を含む)
オープン価格
JANコード 4977766768146

USB Wi-Fi®



RJ-2140

レシート専用

Wi-Fi®/Bluetooth対応モデル

RJ-2050

約99(W)×122(D)×58(H)mm
約460g(充電体を含む)
オープン価格
JANコード 4977766766692

USB Wi-Fi® Bluetooth



Bluetooth対応モデル

RJ-2030

約99(W)×122(D)×58(H)mm
約450g(充電体を含む)
オープン価格
JANコード 4977766768139

USB Bluetooth



AirPrint対応モバイルプリンターは、
RJ-2150、RJ-2140、RJ-2050です



MFi対応モバイルプリンターは、
RJ-2150、RJ-2050です

※1 印刷には、最新のプリンタードライバーを弊社サポートサイトよりダウンロードの上、ご利用ください。
※2 Android端末とUSB接続で印刷するには、Android端末側にUSBホスト機能が必要です。
※3 既存の印刷用アプリケーションを使用せずにタブレット・スマートフォンから印刷する場合には、アプリケーション開発が別途必要です。

機種別インターフェイス対応表

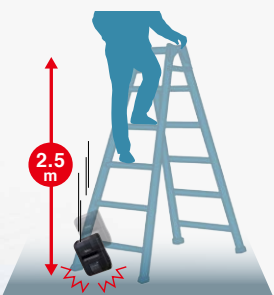
| OS | ラベル・レシート兼用 | | レシート専用 | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------|
| | RJ-2150 | RJ-2140 | RJ-2050 | RJ-2030 |
| PC ^{※1} (Windows) | USB Wi-Fi® Bluetooth | USB Wi-Fi® | USB Wi-Fi® Bluetooth | USB Bluetooth |
| Android ^{※2※3} | USB Wi-Fi® Bluetooth | USB Wi-Fi® | USB Wi-Fi® Bluetooth | USB Bluetooth |
| iOS ^{※3} | Wi-Fi® Bluetooth | Wi-Fi® | Wi-Fi® Bluetooth | |

頑丈でコンパクトな高性能2インチプリンター

安心の頑丈さ

耐落下衝撃性能は、2.5m^{※1}を実現しました。さらに防塵防滴性能はIP54に準拠しています。屋内・屋外のハードな現場環境での利用を可能にし、現場作業を力強く支えます。

※1 6つの面、4つの稜線を1台1箇所に2.5mから2回落下させ動作機能及び印刷品質に異常のないこと。但し、外觀上のキズ等が発生する場合があります。上記内容は、落下による故障及び損傷がないことを保証するものではありません。取扱上の不注意、誤用、落下による故障及び損傷は有償修理となります。



持ち運びに適したコンパクト性

携帯性に優れたコンパクトさを実現。身に着けたときに馴染みやすい形状設計で、よりストレスなく装着することができます。またベルトクリップ(同梱品)やショルダーストラップ(別売)をご利用いただくことで、さまざまな現場でご利用いただけます。

RJ-2150の場合

【質量】
約550g
リチウムイオン充電体
[PA-BT-003]含む



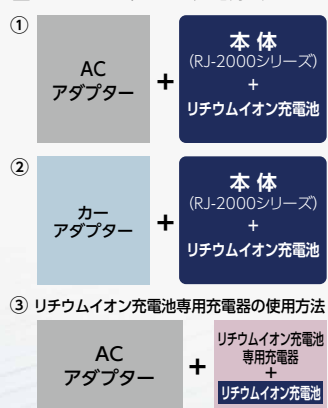
■RJ-2000シリーズ用 オプション品(※対応消耗品はP.10をご覧ください)

| 品名 | PA-AD-600A | PA-CD-600CG | PA-SS-4000 | PA-BT-003 | PA-BC-002 |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| JANコード | 4977766806831 | 4977766693912 | 4977766706803 | 4977766764001 | 4977766763950 |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 |

※1 ACアダプター-カーアダプターから本体への給電はできません。リチウムイオン充電体が必要になります。
※2 ACアダプターは別売です。ACアダプター1つで最大4台まで連続して充電できます。

RJ-2000シリーズには、リチウムイオン充電体(PA-BT-003)を一個同梱しておりますので、併せて必要な電源(ACアダプター、カーアダプターなど)をお買い求めください。

■RJ-2000シリーズの充電方法

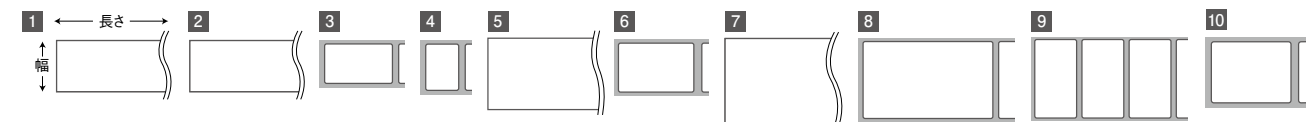


※カーアダプターでは、リチウムイオン充電体専用充電器をご利用いただけません。

RJシリーズ用 消耗品 (RDロール)

| 品名 | RJ-4250WB | RJ-4230B | RJ-3250WB | RJ-3230B | RJ-2150 | RJ-2140 | RJ-2050 | RJ-2030 | 用紙種類 | サイズ(幅×長さ) | 枚数/ロール | 入数 | ロール径 | JANコード | 希望小売価格 |
|-------------|-----------|----------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|--------------------|------------------|--------|-------|------|---------------|--------|
| 1 RD-R03J5 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | レシート用紙 | 幅58mm 無定長 | 13.0m巻 | 12ロール | 40mm | 4969121004037 | オープン価格 |
| 2 RD-M12J5 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | レシート用紙 | 幅58mm 無定長 | 29.3m巻 | 3ロール | 58mm | 4969121002767 | オープン価格 |
| 3 RD-M11J1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | プレカット紙ラベル (PDラベルA) | 幅50mm × 長さ85mm | 123枚 | 3ロール | 58mm | 4969121002743 | オープン価格 |
| 4 RD-Q07J1 | - | - | ○*1 | ○*1 | ○ | ○ | - | - | プレカット紙ラベル | 幅55mm × 長さ40mm | 272枚 | 3ロール | 60mm | 4969121004044 | オープン価格 |
| 5 RD-M13J5 | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | レシート用紙 | 幅80mm 無定長 | 29.3m巻 | 3ロール | 58mm | 4969121004020 | オープン価格 |
| 6 RD-M10J1 | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | プレカット紙ラベル (PDラベルB) | 幅60mm × 長さ92mm | 112枚 | 3ロール | 58mm | 4969121002736 | オープン価格 |
| 7 RD-M01J5 | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | レシート用紙 | 幅102mm 無定長 | 29.3m巻 | 3ロール | 58mm | 4969121002750 | オープン価格 |
| 8 RD-M03J1 | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | プレカット紙ラベル | 幅102mm × 長さ152mm | 68枚 | 3ロール | 58mm | 4969121002699 | オープン価格 |
| 9 RD-M06J1 | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | プレカット紙ラベル | 幅102mm × 長さ50mm | 207枚 | 3ロール | 58mm | 4969121002705 | オープン価格 |
| 10 RD-M09J1 | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | プレカット紙ラベル (PDラベルC) | 幅80mm × 長さ115mm | 92枚 | 3ロール | 58mm | 4969121002729 | オープン価格 |

※1 剥離モードではご使用いただけません。
※カスタムサイズ・プレプリントなどのご要望は、カタログ裏面に記載のブラザーコールセンターまでお問合せください。



ラベル作成ソフトウェア P-touch Editor

最新版は弊社ホームページでダウンロードすることができます。
<https://www.brother.co.jp/support/>

無償提供

「P-touch Editor」は、パソコンの利用者に馴染みのある操作を実現し、簡単にラベルのデザインを作成できます。また、Excel®、Access®といった普段お使いのデータを取り込んでラベルや帳票を作成できます。ラベルデザインにバーコードを加えるのは、驚くほど簡単です。

モバイルプリンター用アプリケーション開発ツール SDK

Software Development Kit

無償提供

PC用SDK「b-PAC」

「b-PAC」はプログラムから直接ラベルプリンターをコントロールするSDK(Software Development Kit)の一種です。情報システム担当者でもラベル発行を効率化するプログラムを作成できます。

メリット 1 ラベルレイアウトの細かな制御は不要。 メリット 2 出力制御のためのコーディングは数十行程度。

b-PACを使ったラベルソリューション導入の手順



[開発環境] Visual Basic®, Visual C++®, Visual C#®, VBA(Excel®, Access®など)、VB Script(HTML内に記述)、J Script(HTML内に記述)、WSH, DelphiなどのCOMオートメーションを呼び出し可能な開発言語。Windows®のみの対応となります。

[b-PACに含まれるもの] b-PACコンポーネント(b-PAC本体)、ドキュメント、各種サンプルプログラム、再配布用マージモジュール

各種モバイル端末用SDK

システムベンダーの強い味方であるSDKや技術資料をブラザー開発者サイトから無償でダウンロードできます。iPhone/iPad、Android OSのスマートフォン、タブレット端末、または、ハンディターミナルなどさまざまな機器からの印刷ソフトウェアをつくるための情報としてお役にしてください。

| | RJ-4250WB | RJ-4230B | RJ-3250WB | RJ-3230B | RJ-2150 | RJ-2140 | RJ-2050 | RJ-2030 | 開発言語 | 推奨開発環境 | 対応ホストのOS |
|------------|-----------|----------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|-------------|---|--------------------|
| 開発ツール | ○ | ○ | ○*1 | ○*1 | ○ | ○ | ○ | - | Objective-C | Xcode 13以降 | iOS Ver. 11以降*1 |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Java | Android Studio 4.0.0以降、Gradle 5.6.4以降、Gradle Plugin 3.6.0以降 | Android OS Ver.8以降 |
| コマンドリファレンス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - |

※1 RJ-3250WB、RJ-3230BでBluetooth接続する場合は、対応ホストのOSはiOS Ver. 12.2以降のみ対応です。

(2023年3月現在)

■SDKに関する最新情報は、ブラザー開発者サイトよりご確認ください。

ブラザー開発者サイト: <https://support.brother.co.jp/j/s/es/dev/ja/index.html>

3インチ
用紙対応
(最大80mm幅)

RJ Series

3インチ用紙幅 感熱モバイルプリンター 軽量&コンパクトモデル

レシート専用

Bluetooth対応モデル

RJ-3035B

約105(W)x116(D)x49.5(H)mm

約375g(充電電池を含む)

オープン価格

JANコード 4977766802635

USB Bluetooth

Bluetooth

Made for
iPhone | iPad | iPod



■ インターフェイス対応表

| OS ^{※1} | 型番 | RJ-3035B |
|-------------------------------|-----------|----------|
| PC ^{※2} (Windows) | USB | 対応 |
| | Bluetooth | 対応 |
| Android ^{※3※4} | USB | 対応 |
| | Bluetooth | 対応 |
| iOS ^{※4} | Bluetooth | 対応 |

※1 Mac OS、Linux OSをご使用のお客様は、弊社サポートサイトをご確認ください。
 ※2 印刷には、最新のプリンタードライバーを弊社サポートサイトよりダウンロードの上、ご利用ください。
 ※3 Android端末とUSB接続で印刷するには、Android端末側にUSBホスト機能が必要です。
 ※4 既存の印刷用アプリケーションを使用せずにタブレット・スマートフォンから印刷する場合にはアプリケーション開発が別途必要です。

2インチ
用紙対応
(最大58mm幅)

RJ Series

2インチ用紙幅 感熱モバイルプリンター 軽量&コンパクトモデル

レシート専用

Bluetooth対応モデル

RJ-2035B

約79(W)x116(D)x36.5(H)mm

約215g(充電電池を含む)

オープン価格

JANコード 4977766802505

USB Bluetooth

Bluetooth

Made for
iPhone | iPad | iPod



■ インターフェイス対応表

| OS ^{※1} | 型番 | RJ-2035B |
|-------------------------------|-----------|----------|
| PC ^{※2} (Windows) | USB | 対応 |
| | Bluetooth | 対応 |
| Android ^{※3※4} | USB | 対応 |
| | Bluetooth | 対応 |
| iOS ^{※4} | Bluetooth | 対応 |

※1 Mac OS、Linux OSをご使用のお客様は、弊社サポートサイトをご確認ください。
 ※2 印刷には、最新のプリンタードライバーを弊社サポートサイトよりダウンロードの上、ご利用ください。
 ※3 Android端末とUSB接続で印刷するには、Android端末側にUSBホスト機能が必要です。
 ※4 既存の印刷用アプリケーションを使用せずにタブレット・スマートフォンから印刷する場合にはアプリケーション開発が別途必要です。

コンパクト性と堅牢性の両立を実現した3インチプリンター

軽量&コンパクト

幅約105mm、奥行き約116mm、高さ約49.5mmのコンパクト性を実現。また約375gの軽量設計なので、手軽に持ち運んでご利用いただけます。

[質量]
約375g
リチウムイオン充電電池
[PA-BT-009]含む



安心の頑丈さ

耐落下性能1.8m^{※1}の堅牢設計。また防塵防滴性能はIP42準拠なので、タフな現場でも安心してご利用いただけます。さらにオプションのプリンターケース (PA-CC-003) をご利用いただくことで、堅牢性が向上します。^{※2}



※1 当社規定による試験値であり、保証値ではありません。
 ※2 耐落下性能2.5m、防塵防滴性能IP54準拠
 当社規定による試験値であり、保証値ではありません。

プリンターケース装着時



排紙口のカバーは開閉します。

コンパクト性を追求したスマートな2インチプリンター

軽量&コンパクト

幅約79mm、奥行き約116mm、高さ約36.5mm、重さ約215gのコンパクト設計で、持ち運びはもちろんレジカウンターなどの狭いスペースでもスマートに設置できます。



[質量]
約215g
リチウムイオン充電電池
[PA-BT-008]含む

モバイル端末との通信

Bluetooth5.0やNFC通信^{※1※2}に対応しており、PCやAndroid、iPhone/iPadなどモバイル端末からワイヤレスで印刷が可能です。

※1 NFCを搭載したAndroid端末とのペアリング用途のみ。
 ※2 NFCをご利用いただくには、弊社「Brother Print SDK for Android™ TYPE B」を用いたアプリケーション開発が別途必要です。



使い方で選ぶ3インチプリンター

コンパクト&堅牢設計 屋外での印刷用途に



RJ-3035B

特徴

- 軽量&コンパクト設計
- 耐落下性能1.8mの堅牢設計
- 専用プリンターケースで携帯性向上



主な使用用途

- 検針、保守メンテナンス向け(検針票、作業報告書)
- ルートセールス向け(ピッキングリスト、納品書)

大容量ロール&Wi-Fi搭載 屋内での印刷用途に



RJ-3250WB

特徴

- 最高127mm/秒の高速印刷
- 最大66mmの大容量ロール対応
- Bluetooth・Wi-Fi*対応モデル



主な使用用途

- 倉庫向け(ピッキングリスト)
- 工場向け(工程管理票)

P.08▶

使い方で選ぶ2インチプリンター

シンプル&コンパクト 狭小スペースでの印刷用途に



RJ-2035B

特徴

- 軽量&コンパクト設計
- ESC/POSコマンド対応
- 専用プリンターケースで携帯性向上



主な使用用途

- mPOS向け(物品購入レシート)
- モバイル決済向け(クレジット決済レシート)

高速印刷&堅牢設計 タフな現場での印刷用途に



RJ-2050

特徴

- 最高152mm/秒の高速印刷
- 耐落下性能2.5mの堅牢設計
- Bluetooth・Wi-Fi*対応モデル



主な使用用途

- 配送向け(納品書、受領書)
- 保守・メンテナンス向け(作業報告書)

P.09▶

RJ-3035B / RJ-2035B用 オプション品

(※対応消耗品は弊社ホームページをご確認ください)

■ RJ-3035B 専用

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|-------------------------|
|  |  |  |  |  |  | |
| プリンターケース | リチウムイオン充電電池 | リチウムイオン充電電池専用充電器 | 4連リチウムイオン充電電池専用充電器 | 用紙ガイド | 用紙幅調整スペーサー | |
| 品名 | PA-CC-003 ^{※1} | PA-BT-009 | PA-BC-005 ^{※2} | PA-4BC-002 ^{※2} | PA-RH-002 ^{※3} | PA-RS-002 ^{※3} |
| JANコード | 4977766805810 | 4977766805650 | 4977766806152 | 4977766805599 | 4977766805872 | 4977766805919 |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 |

■ RJ-2035B 専用

| | | | |
|---|---|---|--------------------------|
|  |  |  | |
| プリンターケース | リチウムイオン充電電池 | 4連リチウムイオン充電電池専用充電器 | |
| 品名 | PA-CC-002 ^{※1} | PA-BT-008 | PA-4BC-001 ^{※2} |
| JANコード | 4977766805797 | 4977766805636 | 4977766805513 |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 |

■ RJ-3035B / RJ-2035B 共通

| | |
|--|-------------------------|
|  | |
| ショルダーストラップ | |
| 品名 | PA-SS-001 ^{※1} |
| JANコード | 4977766805957 |
| 希望小売価格 | オープン価格 |

■ オプション品装着例



- ※1 プリンターケースとショルダーストラップは同時に装着できません。いずれか1つのみでご使用ください。
- ※2 ACアダプターを同梱しております。
- ※3 用紙ガイドと用紙幅調整スペーサーは同時に装着できません。いずれか1つのみでご使用ください。
- ※4 リチウムイオン充電電池(PA-BT-009)を4個装着した状態の画像です。

RJ-3035B / RJ-2035Bにはリチウムイオン充電電池とACアダプターを同梱しております。

ラベル作成ソフトウェア BarTender[®]対応

BarTender Ultra Lite Editionをご利用可能。
レイアウトデータの作成・発行ができます。



モバイルプリンター用アプリケーション開発ツール SDK

Software Development Kit

無償提供

■ RJ-3035B / RJ-2035B用開発ツール対応表

下記開発ツールは、ユーザー登録することにより、ブラザー開発者サイトから無償でダウンロードできます。
既存の印刷用アプリケーションを使用せずに、タブレット・スマートフォンから印刷する場合には、アプリケーション開発が別途必要です。




| | RJ-3035B | RJ-2035B | 開発言語 | 推奨開発環境 | 対応ホストのOS |
|------------|--|----------|-------------|-------------------------|--|
| 開発ツール | Brother Print SDK for iPhone/iPad TYPE B | ○ | Objective-C | Xcode 13以降 | iOS Ver.11以降 |
| | Brother Print SDK for Android™ TYPE B | ○ | Java | Android Studio 3.2.1 | Android OS Ver.8以降 |
| | Windows DLL | ○ | C++ | Windows MFC C++ Library | Windows 7/8.1/10/11 Windows Server 2012/2012 R2/ 2016/2019 |
| コマンドリファレンス | ○ | ○ | — | — | — |

(2023年3月現在)

■SDKに関する最新情報は、ブラザー開発者サイトよりご確認ください。

ブラザー開発者サイト: <https://support.brother.co.jp/j/s/es/dev/ja/index.html>

■ 仕様一覧

| 使用用紙サイズ(種類) | A4用紙対応 | | |
|---------------------------|--|--|---|
| 製品型番(商品名) | PJ-883 | PJ-863 | PJ-823 |
| 製品外観 |  |  |  |
| 希望小売価格 | オープン価格 | | |
| JANコード | 4977766821988 | 4977766820615 | 4977766820585 |
| 印刷方式 | ラインサーマルヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式 | | |
| 印字速度 | 約3.9秒/枚または約76.2mm/秒 ^{※1} ※2 | | |
| 印刷解像度 | 300dpi×300dpi | | |
| 給紙方式 | 手差し | | |
| 用紙サイズ | A4, A4ロール紙, A5, レター, リーガル, カスタム ^{※3} | | |
| 印刷領域 | A4時最大 203.2mm×279.4mm | | |
| インターフェイス | Bluetooth | Bluetooth Ver.5.2 クラシック:SPP, OPP, HCRP, iAP Low Energy:GATT | |
| | NFC ^{※4} | ISO/IEC14443 TypeA準拠 | |
| | USB | Ver.2.0 Full Speed 準拠(Cタイプ, ペリフェラル) | |
| | 無線LAN | インフラストラクチャモード 5GHz:IEEE 802.11 a/n/i/WPS2.0 2.4GHz:IEEE 802.11 b/g/n/i, WPS2.0 ■認証方式(暗号化方式): オープンシステム (なし/WEP64/WEP128), 共有キー認証(WEP), WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE (TKIP+AES), WPA3-SAE (AES), EAP-FAST (TKIP+AES), PEAP (TKIP+AES), EAP-TLS (TKIP+AES), EAP-TLS (TKIP+AES), TLS 1.0/1.1/1.2/1.3 Wireless Directモード 2.4GHz:IEEE 802.11 g/n/d/i ■認証方式(暗号化方式): WPA2-PSK (AES) | |
| 外形寸法 | 約255(W)×55(D)×30(H)mm | | |
| 質量 | 約480g(充電電池型コネクタ装着時)/約610g(同梱充電電池含む) | | |
| 電源および充電方式 | リチウムイオン充電電池, ACアダプター, USBケーブル(Type-C), USB Type-C用ACアダプター(オプション), カーアダプター(オプション) | | |
| 充電時間 ^{※5} | ACアダプター/USB Type-C用ACアダプター/カーアダプター充電時: 約2時間 | | |
| 満充電からの印刷可能枚数 | 連続印刷 約600枚 ^{※6} | | |
| 装置寿命(純正紙使用時) | 約100,000枚/A4 ^{※1} | | |
| 対応OS ^{※7} | Windows 8.1 / 10 / 11 Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022 macOS v10.15 / 11 / 12 | | |
| プリンター制御コマンド ^{※8} | ESC/P_P, ESC/P_B, ラスタグラフィック, P-touch テンプレート, ZPL II(互換) ^{※9} | | |
| 内蔵フォント | 書体 | <ESC/P_Pコマンド利用時>欧文書体:Roman(Serif体), 日文書体:ゴシック, 明朝 <ESC/P_B または P-touchテンプレート利用時>欧文書体:ヘルシキキ, 日文書体:ゴシック(美杉ゴシック) | |
| | 文字サイズ(ESC/P_B) | ビットマップフォント:ゴシック 3サイズ<16, 24, 32dot>, レター-ゴシックボールド, ヘルシキキ 4サイズ<16, 24, 32, 48dot>, プリュエセル, サンディエゴ, プロラム 3サイズ<24, 32, 48dot> アウトラインフォント:ゴシック, ヘルシキキ, プリュエセル 最大400dot | |
| | 文字サイズ(P-touchテンプレート) | アウトラインフォント:ゴシック, レター-ゴシック, ヘルシキキ, プリュエセル 最大400dot | |
| | 文字種 | 漢字(JIS第1水準, 第2水準), 英数字, ひらがな, カタカナ, 記号 | |
| 内蔵メモリー(ユーザー利用可能エリア) | 30MB | | |
| 内蔵バーコード/二次元コード | CODE39, ITF(I-2/5), EAN-13(JAN13), EAN-8(JAN8), UPC-A, UPC-E, CODABAR(NW-7), CODE128, GS1 128 (UCC/EAN-128), POSTNET, GS1 DataBar(RSS), Intelligent Mail Barcode <ESC/P_Bのみで利用可能>CODE93, UPC/EAN EXTENSION, MSI ■2次元バーコード <ESC/P_B, P-touchテンプレート共通> QR Code(model1, model2, micro QR), PDF417(Standard, Truncate, MicroPDF417), Maxicode, Aztec, Data Matrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular) <P-touchテンプレートのみで利用可能>GS1 Databar Composite ※ZPL II(互換)の対応バーコードは、コマンドリファレンスをご確認ください。 | | |
| 同梱品 ^{※9} | USBケーブル(A-Type C), リチウムイオン充電電池(PA-BT-002), ACアダプター, 電源コード, 感熱紙(PA-C-412)100枚入, クリーニングシート, 安全上のご注意, セットアップガイド | | |
| 動作環境 | 温度 ACアダプター使用時: -10~40℃ リチウムイオン充電電池, カーアダプター使用時: -10~50℃ 湿度 20~80%(結露なきこと) | | |
| 最大消費電力(ACアダプター使用時) | 約40W | | |





- ※1 23℃環境下において、JEITA標準/パターンJ1(印字率2%)をA4サイズの用紙に、満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で印刷した場合。
- ※2 約76.2mm/秒は平均速度です。この速度はリチウムイオン充電電池使用時の速度です。
- ※3 A4, A4ロール紙, A5, レター, リーガル以外の用紙サイズをご利用の場合は、別途用紙サイズの追加が必要となります。
- ※4 NFCを搭載したAndroid端末とのBluetoothペアリング用途のみ。
- ※5 充電電池残量なしから満充電になるまでの時間。(本体の電源はオフの状態)
- ※6 23℃環境下において、満充電状態の新品リチウムイオン充電電池(PA-BT-002)を使用し、JEITA標準/パターンJ1(印字率2%)をUSB接続で連続印刷した枚数。
- ※7 2023年3月現在の情報です。最新のドライバーおよびソフトウェアはサポートサイト(<https://www.brother.co.jp/support/>)よりダウンロードできます。
- ※8 ZPL II は、日本語フォントをダウンロードすることで日本語印刷ができます。フォントの転送方法など詳細は開発者サイトをご確認ください。
- ※9 本製品にはCD-ROMが同梱されておりません。ソフトウェア/ドライバーのインストールには、インストーラーダウンロードページ(<http://www.brother.com/inst/>)をご参照ください。

■ 仕様一覧

| 使用用紙サイズ(種類) | A6用紙対応 | A7用紙対応 |
|--|---|---|
| 製品型番(商品名) | MW-270 | MW-170 |
| 製品外観 |  |  |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 |
| JANコード | 4977766801515 | 4977766799027 |
| 印刷方式 | ラインサーマルヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式 | ラインサーマルヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式 |
| 印字速度*1 | 約17秒/枚または8.7mm/秒 | 約13秒/枚または8.1mm/秒 |
| 印刷解像度 | 300dpi×300dpi | 300dpi×300dpi |
| 給紙方式 | 紙力セットによる自動給紙機構 | 紙力セットによる自動給紙機構 |
| 用紙サイズ | A6(105×148mm) | A7(74×105mm) |
| 印刷領域 | ブラザー純正 A6感熱紙:97.5×140.6mm A6複写紙:93×137mm | ブラザー純正 A7感熱紙:69×100mm A7複写紙:62×95mm |
| インターフェイス | Bluetooth | Ver.2.1+EDR Class 2 SPP, iAP2 |
| | USB | Ver.2.0 Full Speed(Cタイプ, ペリフェラル) |
| | 無線LAN | — |
| 外形寸法 | 130(W)×210(D)×18.5(H)mm | 100(W)×160(D)×17.5(H)mm |
| 質量 | 約520g(リチウムイオン充電電池, 感熱紙C-211含む) | 約300g(リチウムイオン充電電池, 感熱紙C-11含む) |
| 電源および充電方式 | リチウムイオン充電電池, 充電用ACアダプター, USBケーブル(Cタイプ), 充電用カーアダプター(オプション) | リチウムイオン充電電池, 充電用ACアダプター, USBケーブル(Cタイプ), 充電用カーアダプター(オプション) |
| 充電時間*2 | ACアダプター充電時:約2時間 USBケーブル充電時:約4時間 | ACアダプター充電時:約2時間 USBケーブル充電時:約3時間 |
| 満充電からの印刷可能枚数*1 | 連続印刷 約50枚 | 連続印刷 約100枚 |
| 装置寿命(純正紙使用時) | 約40,000枚(ただし, 複写紙の場合は約15,000枚)(印字率7%) | 約40,000枚(ただし, 複写紙の場合は約15,000枚)(印字率7%) |
| 対応OS*3 | Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 | Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 |
| 内蔵フォント | 書体 | 欧文書体:ヘルシキ 日文字体:ゴシック(美杉ゴシック) |
| | 文字サイズ(ESC/P) | ビットマップフォント:ゴシック, ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック, ヘルシキ 22サイズ<33-400dot> |
| | 文字サイズ(P-touchテンプレート) | ビットマップフォント:ゴシック, ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック, ヘルシキ 21サイズ<38-400dot> |
| | 文字種 | 漢字(JIS第1水準, 第2水準), 英数字, ひらがな, カタカナ, 記号 |
| プリンター制御コマンド | ラスタグラフィック, ESC/P, P-touch テンプレート | ラスタグラフィック, ESC/P, P-touch テンプレート |
| 内蔵メモリー(ユーザー利用可能エリア) | 512KB | 512KB |
| 内蔵バーコード/2次元コード(ESC/P_BまたはP-touchテンプレート)でのみ利用可能 | 1次元: CODE39, ITF(I-2/5), EAN-13(JAN13), EAN-8(JAN8), UPCA, UPC-E, CODABAR(NW-7), CODE128, GS1-128(UCC/EAN-128) 2次元: QR Code(model 1, model 2, micro QR), PDF417(Standard, Truncate), DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular) | 1次元: CODE39, ITF(I-2/5), EAN-13(JAN13), EAN-8(JAN8), UPCA, UPC-E, CODABAR(NW-7), CODE128, GS1-128(UCC/EAN-128) 2次元: QR Code(model 1, model 2, micro QR), PDF417(Standard, Truncate), DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular) |
| 同梱品*4 | USBケーブル(A-Type C 1.0m), リチウムイオン充電電池(BT-200), 充電用ACアダプター, 感熱紙(C-211)50枚入, 「安全にお使いいただくために」, 「基本操作説明書」 | USBケーブル(A-Type C 1.0m), リチウムイオン充電電池(BT-100), 充電用ACアダプター, 感熱紙(C-11)50枚入, 「安全にお使いいただくために」, 「基本操作説明書」 |
| 動作環境 | 温度 0~40℃ 湿度 20~80% (最大湿球温度 27℃ 結露なきこと) | 温度 0~40℃ 湿度 20~80% (最大湿球温度 27℃ 結露なきこと) |
| 最大消費電力(ACアダプター使用時) | 約15W | 約10W |





*1 25℃環境下において、満充電状態の新品充電電池を使用し、ブラザー標準/ターン(印字率7%)をUSB接続で連続印刷した場合(A6感熱紙C-211, A7感熱紙C-11を使用)
 *2 同梱のACアダプターまたはUSBケーブル(MW-270/MW-170のみ)を使用し、充電電池残量なしから満充電になるまでの時間。(本体の電源はオフの状態)
 *3 2023年3月現在の情報です。最新のドライバーおよびソフトウェアはサポートサイト <https://www.brother.co.jp/support/> よりダウンロードできます。
 *4 本製品にはCD-ROMが同梱されておりません。ソフトウェア/ドライバーのインストールには、インストーラーダウンロードページ(<http://www.brother.com/inst/>)をご参照ください。

■ 仕様一覧

| 使用用紙サイズ(種類) | 4インチ幅用紙対応 | | 3インチ幅用紙対応 | | |
|---------------------|---|---|---|--|---|
| 製品型番(商品名) | RJ-4250WB | RJ-4230B | RJ-3250WB | RJ-3230B | |
| 製品外観 |  |  |  |  | |
| 希望小売価格 | オープン価格 | | オープン価格 | | |
| JANコード | 4977766794411 | 4977766788731 | 4977766809832 | 4977766811715 | |
| 印刷方式 | ラインサーマルヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式 | | ラインサーマルヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式 | | |
| 印字速度 | 最高:127mm/秒*1 | | 最高:127mm/秒*2 | | |
| 印刷解像度 | 203dpi×203dpi | | 203dpi×203dpi | | |
| 給紙方式 | ロール紙先端のみ手差し合わせ | | ロール紙先端のみ手差し合わせ | | |
| 用紙サイズ | 最大:114mm幅(ラベル:111mm幅) | | 最大:80mm幅(ラベル:77mm幅) | | |
| ロール外径(直径) | 最大:58mm | | 最大:68mm*3 | | |
| 印刷領域 | 最大:104mm幅 | | 最大:72mm幅 | | |
| インターフェイス | Bluetooth | Bluetooth Ver.4.2 クラシック:SPP, OPP, HCRP, iAP Low Energy:GATT | Bluetooth Ver.5.0 クラシック:SPP, OPP, HCRP, iAP Low Energy:GATT | | |
| | NFC*4 | ISO/IEC14443 TypeA準拠 | ISO/IEC14443 TypeA準拠 | | |
| | USB | Ver.2.0 Full Speed 準拠 (ミニBタイプ, ペリフェラル) | Ver.2.0 Full Speed 準拠 (Cタイプ, ペリフェラル) | | |
| | 無線LAN | インフラストラクチャモード IEEE 802.11a/b/g/n ■認証方式(簡号化方式): オープンシステム(なし/WEP64/WEP128), 共有キー認証(WEP), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), EAP-FAST (TKIP/AES), PEAP (TKIP/AES), EAP-TLS(TKIP/AES), EAP-TTLS (TKIP/AES) Wireless Directモード IEEE 802.11g/n ■認証方式(簡号化方式):WPA2-PSK (AES) | — | インフラストラクチャモード IEEE 802.11a/b/g/n ■認証方式(簡号化方式): オープンシステム(なし/WEP64/WEP128), 共有キー認証(WEP), WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), EAP-FAST (TKIP/AES), PEAP (TKIP/AES), EAP-TLS(TKIP/AES), EAP-TTLS (TKIP/AES) Wireless Directモード IEEE 802.11g/n ■認証方式(簡号化方式):WPA2-PSK (AES) | — |
| | 有線LAN*5 | — | 10/100BASE-TX | | |
| 外形寸法 | 約153(W)×159(D)×68(H)mm | | 約117(W)×180(D)×77(H)mm | | |
| 質量 | 約720g(充電電池を除く) 約850g(充電電池を含む) | | 約807g(同梱充電電池を含む) | | |
| 電源および充電方式 | ACアダプター, カーアダプター, リチウムイオン充電電池 | | 充電用ACアダプター, 充電用カーアダプター, USBケーブル(Type C), リチウムイオン充電電池 | | |
| 充電時間*6 | 約4時間 | | 約3時間*7 | | |
| 満充電からの印刷可能枚数 | 連続印刷 約10,000枚*1 | | 連続印刷 約15,000枚*2 | | |
| 装置寿命(純正紙使用時) | 約30km(当社規定の条件) | | 約30km(当社規定の条件) | | |
| 対応OS*8 | Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022 | Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 | Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022 | Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022 *8 | |
| 内蔵フォント | 書体 | 欧文書体:ヘルシキ, レターゴシック, レターゴシックボールド, フリュッセル 日文字体:ゴシック(美杉ゴシック) | 欧文書体:ヘルシキ, レターゴシック, レターゴシックボールド, フリュッセル 日文字体:ゴシック(美杉ゴシック) | | |
| | 文字サイズ(ESC/P) | ビットマップフォント:ゴシック, レターゴシックボールド, ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック, レターゴシック, ヘルシキ, フリュッセル 最大400dot | ビットマップフォント:ゴシック 3サイズ<16, 24, 32dot>, レターゴシックボールド, ヘルシキ 4サイズ<16, 24, 32, 48dot>, フリュッセル, サツチエ, プロアム 3サイズ<24, 32, 48dot> アウトラインフォント:ゴシック, レターゴシック, ヘルシキ, フリュッセル 最大400dot | | |
| | 文字サイズ(P-touchテンプレート) | アウトラインフォント:ゴシック, レターゴシック, ヘルシキ, フリュッセル 最大400dot | アウトラインフォント:ゴシック, レターゴシック, ヘルシキ, フリュッセル 最大400dot | | |
| | 文字種 | 漢字(JIS第1水準, 第2水準), 英数字, ひらがな, カタカナ, 記号 | 漢字(JIS第1水準, 第2水準), 英数字, ひらがな, カタカナ, 記号 | | |
| プリンター制御コマンド | ラスタグラフィック, ESC/P, P-touchテンプレート, SBPL(互換), ZPL II(互換)*9 | | ラスタグラフィック, ESC/P, P-touchテンプレート, SBPL(互換), ZPL II(互換)*9 | | |
| 内蔵メモリー(ユーザー利用可能エリア) | 42MB | | 106MB | | |
| 内蔵バーコード/2次元コード | ■ESC/P, P-touchテンプレート共通 1次元: CODE39, ITF(I-2/5), EAN-13(JAN13), EAN-8(JAN8), UPCA, UPC-E, CODABAR(NW-7), CODE128, GS1-128(UCC/EAN-128), Intelligent Mail Barcode, POSTNET 2次元: QR Code(model 1, model 2, micro QR), PDF417(Standard, Truncate, MicroPDF417), DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode, GS1 DataBar(Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked), Aztec ■ESC/Pのみで利用可能(バーコード) UPCA/EAN EXTENSION, CODE93, MSI ■P-touchテンプレートのみで利用可能(バーコード) GS1 DataBar Composite * SBPL(互換)やZPL II(互換)の対応(バーコード)は、コマンドリファレンスをご参照ください。 | | ■ESC/P, P-touchテンプレート共通 1次元: CODE39, ITF(I-2/5), EAN-13(JAN13), EAN-8(JAN8), UPCA, UPC-E, CODABAR(NW-7), CODE128, GS1-128(UCC/EAN-128), Intelligent Mail Barcode, POSTNET 2次元: QR Code(model 1, model 2, micro QR), PDF417(Standard, Truncate, MicroPDF417), DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode, GS1 DataBar(Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked), Aztec ■ESC/Pのみで利用可能(バーコード) UPCA/EAN EXTENSION, CODE93, MSI ■P-touchテンプレートのみで利用可能(バーコード) GS1 DataBar Composite * SBPL(互換)やZPL II(互換)の対応(バーコード)は、コマンドリファレンスをご参照ください。 | | |
| 同梱品 | 「安全上のご注意」, 「セットアップガイド」, ペルトクリップ 本機は、ACアダプターやリチウムイオン充電電池を同梱しておりません。本製品をお買い求めの際は、併せて必要な電源(ACアダプター, カーアダプター)や(リチウムイオン)をお買い求めください。 | | リチウムイオン充電電池(PA-BT-006), ペルトクリップ, ロールコアガイド, 「安全上のご注意」, 「セットアップガイド」 本機は、ACアダプターを同梱しておりません。本製品をお買い求めの際は、併せて必要な電源(ACアダプター, カーアダプター)やUSBケーブル(Type C)をお買い求めください。 | | |
| カッター | ティアパー (上下2方向手切り) | | ティアパー (上下2方向手切り) | | |
| ラベル剥離機能 | — | | オプション(PA-LP-007)*10 | | |
| 用紙センサー | 透過式, 反射式 | | 透過式, 反射式 | | |
| 液晶ディスプレイ | 2.4インチモノクロ液晶搭載 | | 2.4インチモノクロ液晶搭載 | | |
| 耐落下衝撃*11 | 2.1m | | 2.0m | | |
| 防塵防滴 | IP54準拠 | | IP54準拠 | | |
| 動作環境 | 温度 -20~55℃ 湿度 10~90%(最大湿球温度 27℃ 結露なきこと) | | 温度 -20~55℃ 湿度 10~90%(結露なきこと) | | |
| 最大消費電力(ACアダプター使用時) | 約29W | | 約9W | | |



*1 弊社の印刷データ<102×29mm 印字率7%>を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。
 *2 弊社の印刷データ<76×29mm 印字率10%>を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。
 *3 ラベルの印刷開始位置が縦方向にずれて印刷される場合は、用紙のコア後に合ったロールコアガイドを用紙ガイドに取り付けてください。(お買い上げ時にはコア径12-13.0mmのロールコアガイドが取り付けられています。また、コア径25.4mmのロールコアガイドを同梱しています。その他のコア径サイズに対応するロールコアガイドに関してはお問い合わせください。)
 *4 NFCを搭載したAndroid端末とのペアリング用途のみ。 *5 別売オプションの本体用クレードル(PA-CR-005-PA-4CR-003)を使用し、有線LAN接続が必要となります。
 *6 リチウムイオン充電電池を挿入した本体にACアダプターを接続して、充電電池残量なしから満充電になるまでの時間。(本体の電源はオフの状態)
 *7 USBケーブルType Cでの充電時間は、USBケーブル(C-C)の場合約3時間/USBケーブル(C-A)の場合約9時間。
 *8 2023年3月現在の情報です。最新のドライバーおよびソフトウェアはサポートサイト <https://www.brother.com.jp/support/> よりダウンロードできます。
 *9 ZPL II は、日本語フォントをダウンロードすることで日本語印刷ができます。フォントの転送方法など詳細は開発者サイトをご確認ください。 *10 剥離印刷以外の発行方式には非対応です。
 *11 6つの面、4つの稜線を1台1箇所にて、2.1m(RJ-4250WB, RJ-4230B), 2.0m(RJ-3250WB, RJ-3230B)から落下テストを行い、動作機能及び印刷品質に異常のないこと。同じ機械における落下回数は、2回落下でテストする。但し、外観上のキズ等が発生する場合があります。左記内容は、落下による故障及び損傷がないことを保証するものではありません。取扱上の不注意、誤用、落下による故障及び損傷は有償修理となります。

仕様一覧

| 使用用紙サイズ(種類) | 2インチ幅用紙対応 | | | |
|---------------------|---|--|--|---|
| 製品型番(商品名) | RJ-2150 | RJ-2140 | RJ-2050 | RJ-2030 |
| 製品外観 |  |  |  |  |
| 希望小売価格 | オープン価格 | | | |
| JANコード | 4977766766708 | 4977766766146 | 4977766766692 | 4977766768139 |
| 印刷方式 | ラインサーマルヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式 | | | |
| 印字速度*1 | 最高:152mm/秒 | | | |
| 印刷解像度 | 203dpi×203dpi | | | |
| 給紙方式 | ロール紙先端のみ手差し合わせ | | | |
| 用紙サイズ | 最大:58mm幅(ラベル:55mm幅) | | 最大:58mm幅 | |
| ロール外径(直径) | 最大:60mm | | 最大:40mm | |
| 印刷領域 | 最大:54mm幅 | | | |
| インターフェイス | Bluetooth | Ver.2.1+EDR Class1 SPP, BIP, OPP, HCRP, iAP | — | Ver.2.1+EDR Class1 SPP, BIP, OPP, HCRP, iAP |
| | NFC | — | | |
| | USB | Ver.2.0 Full Speed 準拠(ミニBタイプ、ペリフェラル) | | |
| | 無線LAN | — | | |
| 外形寸法 | 約99(W)×151(D)×73(H)mm | | 約99(W)×122(D)×58(H)mm | |
| 質量 | 約550g(同梱充電電池を含む) | 約540g(同梱充電電池を含む) | 約460g(同梱充電電池を含む) | 約450g(同梱充電電池を含む) |
| 電源および充電方式 | 充電用ACアダプター、充電用カーアダプター、リチウムイオン充電電池 | | | |
| 充電時間*2 | 約3時間 | | | |
| 満充電からの印刷可能枚数*1 | 連続印刷 約6,400枚 | | | |
| 装置寿命(純正紙使用時) | 約30km(当社規定の条件) | | | |
| 対応OS*3 | Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022 | | Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 | |
| 内蔵フォント | 書体 | 欧文書体:ヘルシキ、レターゴシック、レターゴシックボールド、ブリュッセル 日文字体:ゴシック(美杉ゴシック) | | |
| | 文字サイズ(ESC/P) | ビットマップフォント:ゴシック、レターゴシックボールド、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル 最大400dot | | |
| | 文字サイズ(P-touchテンプレート) | アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル 最大400dot | | |
| | 文字種 | 漢字(JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号 | | |
| プリンター制御コマンド | ラスタグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート、SBPL(互換) | | | |
| 内蔵メモリー(ユーザー利用可能エリア) | 12MB | | | |
| 内蔵バーコード/2次元コード | ■ESC/P、P-touchテンプレート共通 1次元:CODE39、ITF(I-2/5)、EAN-13(JAN13)、EAN-8(JAN8)、UPC-A、UPC-E、CODABAR(NW-7)、CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128)、2次元:QR Code(model 1、model 2、micro QR)、PDF417(Standard、Truncate、MicroPDF417)、DataMatrix(ECC200 Square、ECC200 Rectangular)、MaxiCode、GS1 DataBar(Standard、Truncated、Stacked)、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded(Standard、Stacked)、POSTNET、Aztec ■ESC/Pのみで利用可能 UPC/EAN EXTENSION、CODE93、MSI ※ SBPL(互換)の対応バーコードは、コマンドリファレンスをご参照ください。 | | | |
| 同梱品 | リチウムイオン充電電池(PA-BT-003)、ベルトクリップ、ネジ2本、「安全にお使いいただくために」、「基本操作説明書」 本機は、ACアダプターを同梱しておりません。本製品をお買い求めの際は、併せて必要な電源(ACアダプター、カーアダプター)をお買い求めください。 | | | |
| カッター | ティアバー(手切り) | | | |
| ラベル剥離機能 | — | | | |
| 用紙センサー | 透過式、反射式 | | 反射式 | |
| 液晶ディスプレイ | 2.4インチモノクロ液晶搭載 | | | |
| 耐落下衝撃*4 | 2.5m | | | |
| 防塵防滴 | IP54準拠 | | | |
| 動作環境 | 温度 -10～50℃ 湿度 10～90%(結露なきこと) | | | |
| 最大消費電力(ACアダプター使用時) | 約10W | | | |

*1 弊社の印刷データ<51×25.4mm 印字率13%>を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。
 *2 リチウムイオン充電電池を挿入した本体にACアダプターを接続して、充電電池残量なしから満充電になるまでの時間。(本体の電源はオフの状態)
 *3 2023年3月現在の情報です。最新のドライバーおよびソフトウェアはサポートサイト <https://www.brother.co.jp/support/> よりダウンロードできます。
 *4 6つの面、4つの接線、1台1箇所にて、2.5mから2回落下させ動作機能及び印刷品質に異常のないこと。但し、外観上のキズ等が発生する場合があります。左記内容は、落下による事故及び損傷がないことを保証するものではありません。取扱上の不注意、誤用、落下による故障及び損傷は有償修理となります。
 *5 アドホックモードは端末やOSによっては使えない場合があります。Wireless Directモードをお使いください。

仕様一覧

| 使用用紙サイズ(種類) | 3インチ幅用紙対応 | | 2インチ幅用紙対応 | |
|----------------------|---|--|---|--|
| | 軽量&コンパクトモデル | | 軽量&コンパクトモデル | |
| 製品型番(商品名) | RJ-3035B | | RJ-2035B | |
| 製品外観 |  | |  | |
| 希望小売価格 | オープン価格 | | | |
| JANコード | 4977766802635 | | 4977766802505 | |
| 印刷方式 | ラインサーマルヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式 | | | |
| 印字速度*1 | 最高:102mm/秒 | | | |
| 印刷解像度 | 203dpi×203dpi | | | |
| 給紙方法 | ロール紙先端のみ手差し合わせ | | | |
| 用紙サイズ | 最大:80mm幅 | | 最大:58mm幅 | |
| ロール外径(直径) | 最大:40mm | | 最大:30mm | |
| 印刷領域 | 最大:72mm幅 | | 最大:48mm幅 | |
| インターフェイス | Bluetooth | Bluetooth Ver.5.0 クラシックSPP、iAP2 Low Energy:GATT*9 | | |
| | NFC*2 | ISO/IEC14443 TypeA準拠 | | |
| | USB*3 | Ver.2.0 High Speed(マイクロBタイプ、ペリフェラル) | | |
| 外形寸法 | 約105(W)×116(D)×49.5(H)mm | | 約79(W)×116(D)×36.5(H)mm | |
| 質量 | 約260g(充電電池を除く) 約375g(充電電池を含む) | | 約157g(充電電池を除く) 約215g(充電電池を含む) | |
| 電源および充電方式 | 充電用ACアダプター、リチウムイオン充電電池 | | | |
| 充電時間*4 | 約4時間 | | 約2.5時間 | |
| 満充電からの印刷可能枚数*5 | 約1,200枚 | | 約500枚 | |
| 装置寿命(純正紙使用時) | 約25km(当社規定の条件) | | | |
| 対応OS*6 | Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 Mac OS X v10.11.x、macOS 10.12.x / 10.13.x / 10.14.x / 10.15.x / 11 / 12 | | | |
| 内蔵フォント | 書体 | 8種の英数字ビットマップフォント CG Triumvirate Bold Condensed スムースフォント(Monotype Imaging®) | | |
| | 文字サイズ(FBPL) | ビットマップフォント:英数字ビットマップフォント 8サイズ(8×12、12×20、16×24、24×32、32×48、14×19、21×27、14×25) アウトラインフォント:CG Triumvirate Bold Condensed スムースフォント(Monotype Imaging®) 最大400dot | | |
| | 文字種 | 漢字(SHIFT-JIS)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号 | | |
| プリンター制御コマンド*7 | FBPL、ESC/POS(互換)、SBPL(互換) | | | |
| 内蔵メモリー(ユーザー利用可能エリア) | 1.5MB | | | |
| 内蔵バーコード/2次元コード(FBPL) | ■1次元バーコード Code128UCC、Code128 subsets A、B、C、EAN128、Interleaved 2 of 5、Interleaved 2 of 5 with check digit、Standard 2 of 5、Insutrial 2 of 5、Code39、Code39 with check digit、Code93、EAN13、EAN8、UPCA、UPCE、EAN and UPC 2 (5) digits add-on、Codabar、Postnet、MSI、MSI with check digit、PLESSEY、China post、ITF14、EAN14、Code11、TELEPEN、TELEPEN number、PLANET、Code49、Deutsche Post Identcode、Deutsche Post Leitcode、LOGMARS ■2次元バーコード CODABLOCK F mode、GS1 DataBar、GS1 DataMatrix、Maxicode、AZTEC、PDF417、QR Code、Micro PDF417、TLC39 | | | |
| 同梱品 | リチウムイオン充電電池(PA-BT-009)、ACアダプター、「安全上のご注意」、「セットアップガイド」、ベルトクリップ | リチウムイオン充電電池(PA-BT-008)、ACアダプター、「安全上のご注意」、「セットアップガイド」、ベルトクリップ | | |
| カッター | ティアバー(手切り) | | | |
| 用紙センサー | 反射センサー(印刷面側) | | | |
| 液晶ディスプレイ | — | | | |
| 耐落下衝撃*8 | 1.8m (プリンターケースPA-CC-003装着時:2.5m) | | 1.8m (プリンターケースPA-CC-002装着時:2.5m) | |
| 防塵防滴 | IP42準拠 (プリンターケースPA-CC-003装着時:IP54準拠) | | IP42準拠 (プリンターケースPA-CC-002装着時:IP54準拠) | |
| 動作環境 | 温度 -15～50℃ 湿度 10～90%(結露なきこと) | | | |
| 最大消費電力(ACアダプター使用時) | 約12W | | | |

*1 印刷速度は使用環境によって異なります。
 *2 NFCを搭載したAndroid端末とのペアリング用途のみ。
 *3 USBケーブルは1.5m以下のものをお使いください。
 *4 リチウムイオン充電電池を挿入した本体にACアダプターを接続して、充電電池残量なしから満充電になるまでの時間。(本体の電源はオフの状態)
 *5 弊社の印刷データ<長さ72mm 印字率12.5%>を使用し、温度25℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてBluetooth接続で2分おきに1枚印刷した場合。稼働時間は接続端末の種類やプリンターの本体設定、ならびにお客様の使用方法によって変化します。
 *6 2023年3月現在の情報です。最新のドライバーおよびソフトウェアはサポートサイト <http://www.brother.co.jp/support/> よりダウンロードできます。
 *7 RJ-3035BとRJ-2035Bは、工場出荷状態で搭載しているファームウェアが異なります。RJ-3035Bは「FBPL&SBPL(互換)」、RJ-2035Bは「FBPL&ESC/POS(互換)」です。
 *8 当社規定による試験値であり、保証値ではありません。
 *9 iOSのみ(弊社「Brother Print SDK for iPhone/iPad TYPE B」を用いたアプリケーション開発が別途必要です)